

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0822U100416

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-01-2022

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сторожук Надія Василівна

2. Storozhuk Nadia V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-01-2022

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 05.600.033

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Фактори системи гемостазу як предиктори рестенозу у хворих з ішемічною хворобою серця та перкутанною ангіопластиком коронарних артерій
2. Components of hemostasis as predictors of restenosis in patients with CAD and Percutaneous Coronary Angioplasty

Реферат:

1. Встановлено, що частота виникнення пізнього рестенозу стента у хворих із ІХС після ангіопластики за період 18-ти місячного спостереження складає 2,37 %, при цьому рестеноз достовірно частіше зустрічався у хворих з серцевою недостатністю СН ІІА (75,0 %) ($p < 0,001$) та імплантованими двома і більше стентами (56,3 %) ($p < 0,001$). У досліджуваних хворих відмічається також достовірне підвищення рівня розчинного фібрину у порівнянні з контролем ($4,67 \pm 0,25$ проти $2,65 \pm 0,37$ мкг/мл) ($p < 0,001$) при подвійному зниженні концентрації Д-димеру ($48,44 \pm 4,87$ проти $95,0 \pm 12,0$ нг/мл), відповідно ($p < 0,001$), при цьому концентрація Д-димеру у жінок мала тенденцію до зниження у порівнянні з чоловіками. Встановлено, що у хворих із рестенозом в анамнезі, рівень розчинного фібрину достовірно вищий ніж у хворих без рестенозу у стенті

($5,71 \pm 0,50$ проти $4,11 \pm 0,33$ мкг/мл) ($p < 0,05$) при незмінно підвищеній концентрації фібриногену порівняно із контролем ($p < 0,001$), достовірно зниженому рівні Д-димеру ($p < 0,001$) та наявній тенденції до зниження концентрації протеїну С. При цьому спостерігається помірна пряма кореляційна залежність між розчинним фібрином та Д-димером ($r = 0,54$) ($p < 0,01$) і слабкий прямий взаємозв'язок між розчинним фібрином та фібриногеном ($r = 0,26$) ($p < 0,05$) на тлі достовірного зростання рівня функціонально неактивних форм протромбіну відносно контролю на $113,1 \pm 2,39$ % ($p < 0,001$), що відповідає концентрації 1,2 мкг/мл та має помірний прямий зв'язок з Д-димером ($r = 0,36$) ($p < 0,05$).

2. The incidence of late stent restenosis in patients with CAD after angioplasty was found to be 2,37 % within 18-month of follow-up, while restenosis was significantly more common in patients with heart failure HF IIA (75,0%) ($p < 0,001$) and in those with two or more stents (56,3 %) ($p < 0,001$). Significantly increased level of soluble fibrin was found in study patients as compared to the control ($4,67 \pm 0,25$ versus $2,65 \pm 0,37$ $\mu\text{g/ml}$) ($p < 0,001$) along with twofold decrease in D-dimer concentration ($48,44 \pm 4,87$ versus $95,0 \pm 12,0$ ng/ml) ($p < 0,001$). At the same time, concentration of D-dimer in women tended to decrease as compared to that in men. The patients with history of restenosis had significantly higher level of soluble fibrin than those with no stent occlusion ($5,71 \pm 0,50$ versus $4,11 \pm 0,33$ $\mu\text{g/ml}$) ($p < 0,05$) along with elevated fibrinogen concentration as compared to the control ($p < 0,001$), significantly reduced D-dimer level ($p < 0,001$) and the tendency to decrease of protein C concentration. Moderate direct correlation between soluble fibrin and D-dimer ($r = 0,54$), and weak direct relationship between soluble fibrin and fibrinogen ($r = 0,26$) was demonstrated along with significant increase in the level of functionally inactive forms of prothrombin by $113,1 \pm 2,39$ % as compared to the control ($p < 0,001$), corresponding to concentration of 1,2 $\mu\text{g/ml}$ and having moderate direct relationship with D-dimer level ($r = 0,36$).

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іванов Валерій Павлович

2. Ivanov Valeriy Pavlovich

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Соломенчук Тетяна Миколаївна
2. Solomenchuk Tetyana Mykolaivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шумаков Валентин Олександрович
2. Shumakov Valentin Alexandrovich

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Распутіна Леся Вікторівна
2. Rasputina Lesia Viktorivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.27**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:****Код за ЄДРПОУ:****Місцезнаходження:****Форма власності:****Сфера управління:****Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Кузьміна Наталія Віталіївна
2. Kuzminova Nataliia Vitaliivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:****Код за ЄДРПОУ:****Місцезнаходження:****Форма власності:****Сфера управління:****Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**VIII. Заключні відомості****Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Осовська Наталія Юріївна

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Осовська Наталія Юріївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів****Реєстратор**

